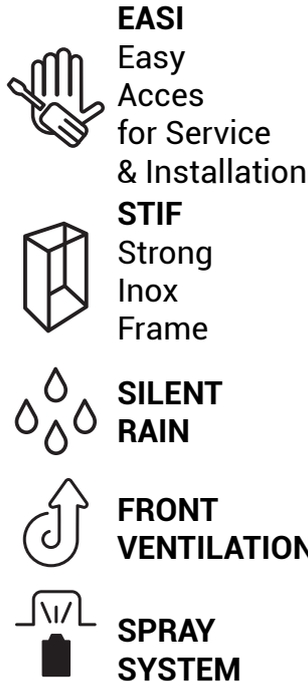




El diseño de la Gama **GALA NG** está basado en el conocido sistema de bomba-inyector, pero incorporando todos los sistemas desarrollados por **ITV**, que la convierten en una máquina única, como el revolucionario sistema de ducha elástica patentado por **ITV** que evita problemas de depósitos de cal.

La bomba ha sido desarrollada por el departamento de ingeniería de **ITV**, sin retenes y para evitar problemas de calidad de agua. Las máquinas están tropicalizadas (clase T), y tienen ventilación frontal in-out.

Incorporan carrocería de acero inoxidable AISI 304, con el concepto STIF de **ITV** que le aporta una gran rigidez y permite la accesibilidad total sin necesidad de desguazarla. Además el concepto EASI permite desmontar la máquina con solo un destornillador.



Descripción:

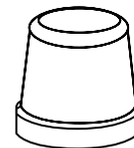
- Diseño compacto encastrable en barra o mostrador.
- Hielo para la mejor presentación de las bebidas.
- Sistema patentado de ducha elástica reduce considerablemente la acumulación de cal.
- Bomba sin retenes.
- Parada automática cuando el almacén se llena.
- Patas niveladoras con ajuste de 105 a 155mm.
- Sistema electromecánico muy confiable.
- Condensador sobre dimensionado enfriado por aire. Tropicalizada clase T.
- Compresor francés.
- Sistema de seguridad protege en ausencia de agua o variación de voltaje.
- Certificación NSF y ETL.
- Incluye manguera de drenaje y pala.
- EASI Fácil acceso para maniobra de servicio.
- Entrada de agua 28mm/3/4".

Especificaciones técnicas:

- Acero Inoxidable AISI304, Aislante poliuretano.
- 70kg/154lb en 24hr, 48 cubos/ciclo,
- Almacén 35kg/77lb/1522cubos.
- 715mm frente, 595mm fondo, 945mm alto.
- Refrigerante R404a
- Compresor 1/2HP
- 775W, 110v/1F/60Hz, 3amp,
- Pesa 69kg, Consumo de agua 14.6lt/hr.

Tipo de hielo:

- GALA 23/30cc.



Certificaciones:



LIMITES DE OPERACIÓN

Consumos máximos obtenidos a temperatura ambiente 43°C / 109.4°F según normas para clasificación climática clase T (Tropicalizada). Producciones dadas a temperatura de agua 15°C / 59°F y medio ambiente 20°C / 68°F. Límites de operación en temperatura ambiente 5°C y 43°C (41°F y 109°F). Límites de operación en temperatura de agua 5°C y 35°C (41°F y 95°F). Límites de operación en presión de agua 0.7 y 6 Kg/cm² (10 y 85 psi). La producción de hielo puede variar dependiendo de la temperatura ambiente. Dimensiones y especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.